Index of Claims



Application/Control No.

10/684,771

10/684,// Examiner

Pablo N. Tran

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SENDONARIS ET AL.

Art Unit

2618

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled					
÷	Restricted					

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							l			
Cla	im					Date	_			_
Cle				т—		Jate	_	_		Н
1 _	Original	20/02/11						1		
Final	gir	0	ł							1 1
u.	Ö	2		,						
			$\angle$							Щ
	1	$\checkmark$								Ш
L	2	L								Ш
L	1 2 3 4 5 6 7	Ш		L.						Ш
	4	Ш								
	5									
	6									
	7	П								П
	8	П								П
	8	П								
	10	V							Ι.	П
	11	O				$\vdash$				П
	12	00	Т	T		-	<u> </u>	<u> </u>		Н
	13	V					_	$\vdash$		Н
	14	Ť	_	<del>                                     </del>				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$
	11 12 13 14 15 16 17	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>		Н
	16	Н	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>	-	Н
	17	Н	$\vdash$			Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	18	Н	_	$\vdash$		-		_	H	Н
	18 19 20	Н			_	$\vdash$		_		Н
	20	U	_	-		-		-		Н
	21	'n	_	-	_	-		<u> </u>		Н
	22	SS	_	_		$\vdash$	_	<u> </u>	-	Н
	22 23 24 25 26 27 28 29	H	_	-	-	-			-	Н
-	24	<u>Y</u>		-		H		$\vdash$		H
<b></b>	25	Н	_	-		-		-	$\vdash$	Н
	25	Н	_	$\vdash$	_	-		-	$\vdash$	Н
<u> </u>	27	Н	-			H		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
$\vdash$	20	-				<u> </u>		-		Н
	20	⊬	-		-	├			$\vdash$	Н
	29	╟			-	<u> </u>		<u> </u>		Н
	30 31	-			L	<u> </u>		<u> </u>	_	Н
-	31		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$\vdash$
	32	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —	$\vdash$
<u> </u>	33	っつく	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	34	ΙÝ	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	⊢–	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	35 36	Ц,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	$\perp \perp$
	36	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		_	<u> </u>	Щ
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ldash		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	38 39	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
	40					<u> </u>			_	Ш
	41	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			<u> </u>		Ш
L	42	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	Ш
	43						<u> </u>		_	Ш
	44					$\Box$				
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50				Г	Γ-		<u> </u>	Г	П

ļ			Ь.					_			
	Final	Original									
Ì		51 52									
Ì		52	_				Г		$\vdash$		
Ì		53									
Ì		53 54 55			_						
Ì		55			_						
ı		56			_						
	-	56 57	$\vdash$	$\vdash$			_		$\overline{}$		
		58									
		59							$\vdash$	_	
ı		59 60			_	-		_	$\vdash$		
ı		61 62 63			-				-		
		62									
		63									
	_	64									
		64 65					Г				
İ		66									
	-	67									
		67 68									
ı	-	69			_						
		70									
		71									
ľ		72									
		73									
		70 71 72 73 74									
		75									
		75 76 77									
		77									
		78 79									
		79									
		80									
		81									
		82									
ı		83 84									
		84		L					_		
		85									
		86 87		L							
		87	L_								_
ļ		88					L	_			
		89	L		L.		<u>L</u>				_
		90	Ľ	_			<u> </u>				
		91 92		<u> </u>	_	_	⊢			<b>.</b>	_
		92					$\vdash$				
ļ		93	$\vdash$	_	Н	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	
ļ		94	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u> </u>	<u> </u>
		95	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
-		96 97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		├-	<u> </u>
		98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>
}		99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-
ŀ		100	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$
- 1		IUU							ı		1

Cli	Date									
<del>-</del>	Original									
Final	rig									
_	0									il
	101		_	<del></del>		$\vdash$	-		_	Н
	102		-	┝		$\vdash$	_	-	-	Н
	102	-	_	<u> </u>		├	_	$\vdash$	-	Н
	103		_	H		┝	_	-		Н
	103 104 105	_		$\vdash$	_	<u> </u>			H	Н
	105		_	$\vdash$		<del> </del>	_		$\vdash$	Н
	106 107 108		_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	Н
	107			_	_	<u> </u>			$\vdash$	Н
	108		_			<u> </u>		_	_	Ш
	109 110					L			_	Щ
	110									Ш
	111					<u> </u>				Ш
	112					L				$\bigsqcup$
	111 112 113					_	$oxedsymbol{oxed}$			
	114 115									
	115			_						
	116									
	117 118 119			Г						$\square$
	118		_	$\vdash$					_	
	119			$\vdash$		$\vdash$				Н
	120			-		<u> </u>			<del>                                     </del>	
	120 121 122 123 124		-	┝		-	H		$\vdash$	
	122	-	_	⊢		$\vdash$	$\vdash$	_		Н
	122	-	_	├		_	H	┝		$\vdash$
	123			_		<del> </del>	<del> </del>		⊢	Н
	124		_	├		-	H		_	
	125 126 127 128 129			_		<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$
	120			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		H
	127		_	<u> </u>		_	<u> </u>		$\vdash$	Н
	128			<u> </u>			<u> </u>			Ш
	129			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	130			<u> </u>						
	131						_			Щ
	130 131 132						<u> </u>			
	133									
	133 134			L						
	135					Ĺ	L			
	136 137 138									
	137									
	138	П								
	139									
	139 140					Г				М
	141		_							П
	142	Н	$\vdash$		$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	143	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$			$\vdash$
	144	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	145	$\vdash$	_		$\vdash$	├	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash \dashv$
		-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├	Н
	146	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	147	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$
	148	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	149	oxdot	_		<u>_</u>	<u> </u>	匚	Ш	<u> </u>	Ш
	150					L				Ш